



放射線量測定結果について

町では平成23年6月7日から簡易測定器で、8月9日からは埼玉県が測定に使用しているものと同じ測定器(富士電機社製 シンチレーション式サーベイメーターNHC7)で、公共施設の放射線量の測定を行っていますので、測定データをお知らせします。

町の基準である地上50センチメートルの高さにおける測定値「0.19マイクロシーベルト毎時」を超えている公共施設はありません。

原則として毎週火曜日に測定を実施しています。なお、最新の測定結果は町ホームページをご覧ください。

■測定日 5月15日(火) <第41回測定>

※単位はマイクロシーベルト毎時

測定場所	測定値
赤岩農村センター駐車場(砂利敷)	0.112
松伏第二中学校校庭(土の上)	0.122
松伏記念公園(土の上)	0.109
松伏小学校校庭(土の上)	0.102
児童館屋外(土の上)	0.079
松伏第二小学校校庭(土の上)	0.073

測定場所	測定値
町立第一保育所園庭(土の上)	0.087
松伏中学校校庭(土の上)	0.094
大川戸農村センター駐車場(砂利敷)	0.081
金杉小学校校庭(土の上)	0.089
老人福祉センター屋外(土の上)	0.138

参考 0.112…11箇所・全41回の測定値の平均

0.171…測定値の最大値(平成23年10月11日 松伏第二中学校で測定)

0.061…測定値の最小値(平成24年4月10日 金杉小学校で測定)

※ 町の基準…0.19マイクロシーベルト毎時(基準値を超えた場合は、放射線量低減化作業等を行うことにしています。)

まちづくり整備課のお知らせ

問合せ／下水道担当 ☎991-1844



公共下水道工事に伴う道路の舗装復旧工事について

6月～8月に公共下水道工事に伴う道路の舗装復旧工事を行います。

工事期間中は、近隣にお住まいの方には大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

また、上河原地区の一部で新規に公共下水道が供用(使用)開始になりましたので、早期に接続してください。

